

**Gamme de livraison**

Gamme			Equipements complémentaires
Fonction de base			Contacts auxiliaires et déclencheurs voltmétriques
			Contacts auxiliaires
Utilisation avec			FAZ... PKNM...
Utilisation pour			jusqu'à 63 A
Contacts		Nombre	2 0-F
Schéma			
Pas d'encombrement 1 PE = 18 mm		PE	0.5

**Approbationen**


Agrément UL	Yes
Homologation CSA	Yes
Product Standards	IEC/EN 60947-2; IEC/EN 60898; UL 1077; CSA-C22.2 No. 235; CE marking
UL File No.	E177451
UL CCN	QVNU2
Homologation NA	UL Recognized, request filed for CSA
Degré de protection	IEC: IP20; UL/CSA Type: -

**Electriques**

Contacts			1 0-F
Tension assignée d'emploi	$U_e$	V AC	250
Fréquence assignée	f	Hz	50/60
Courant assigné	$I_e$	A	6
Courant assigné thermique	$I_{th}$	A	6
Courant assigné d'emploi			
AC-13			
250 V	$I_e$	A	3
AC-15	$I_e$	A	2 (250 V AC)
AC-12	$I_e$	A	3 (250 V AC)
DC13	$I_e$	A	0.5 (110 V DC)
Tension assignée d'isolement	$U_i$	V AC	250
Tension assignée d'emploi minimale par contact	$U_{min}$	V DC	5
Tension assignée de tenue aux chocs	$U_{imp}$	kV	2.5
Courant de court-circuit conditionnel avec fusible amont 6 A	$I_k$	kA	1
Calibre max. fusible amont		A gL	
Calibre max. fusible amont		A gL	6

**Mécaniques**

Dimension capots		mm	45
------------------	--	----	----

Dimension du socle		mm	80
Largeur utile de montage		mm	8.8 (0.5 PE)
Facilité de montage et gain de place			max. 2 x sur l'appareil
Degré de protection			
intégrée			IP40
Capots des bornes			protégés contre les contacts directs
Technique de raccordement			Bornes à cage
Sections raccordables		mm <sup>2</sup>	
Conducteur à âme massive		mm <sup>2</sup>	0.5 ... 2.5
Conducteur souple		mm <sup>2</sup>	0.5 ... 2.5
Couple de serrage des vis de borne		Nm	 1.2

### Technische Daten nach ETIM 4.0

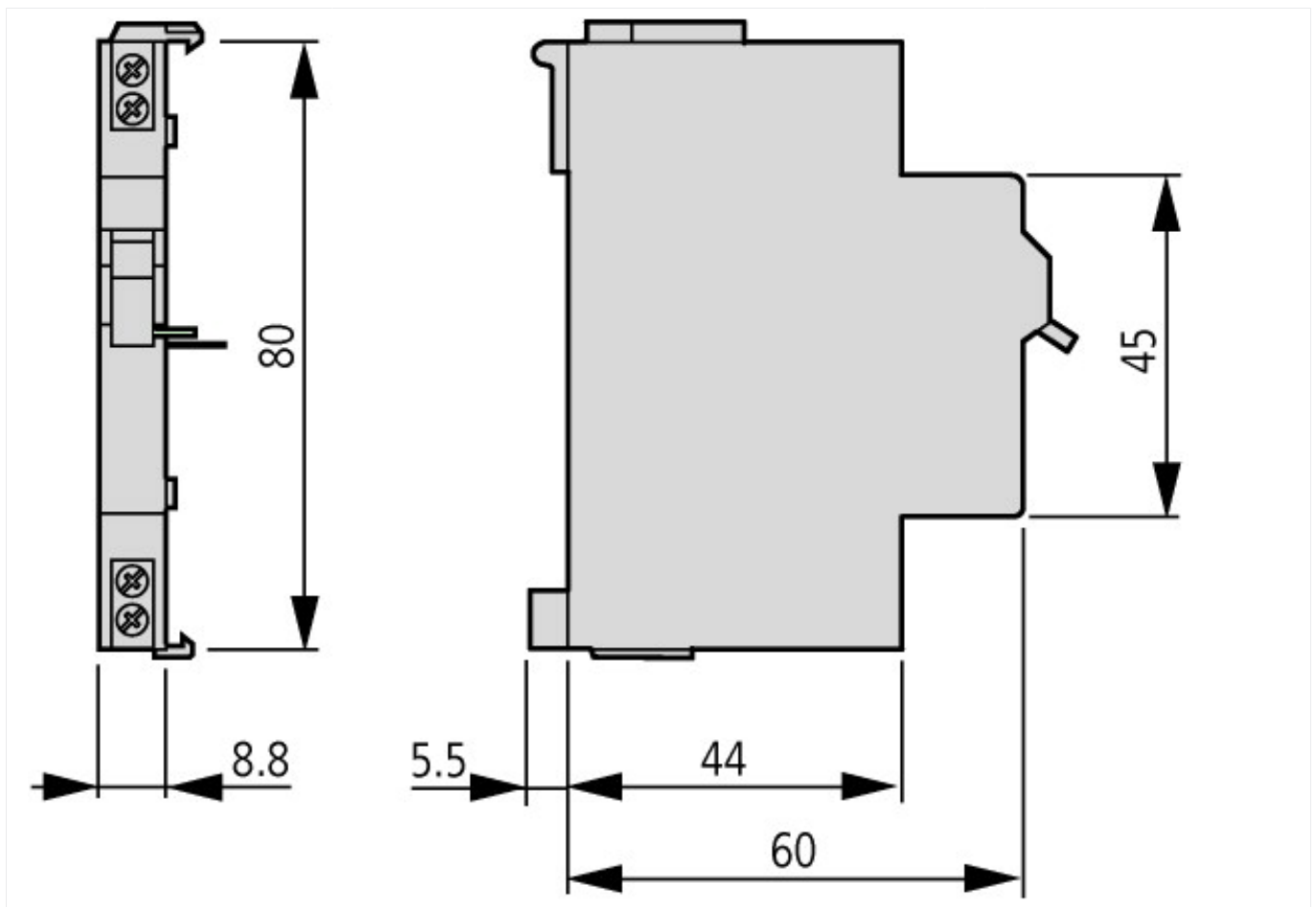
Tension assignée d'emploi		V	230 V
Nombre de contacts à fermeture			0
Nombre de contacts à ouverture			0
Nombre de contacts inverseurs			1
Montage usine			false
Largeur (TE)			0,5
Courant assigné de commutation		A	3 A
Nombre de contacts de signalisation d'erreur			0
Montage des appareils			Protection universelle
Type de tension de commande			AC
Dispositif complémentaire			divers

### CAD-Daten

Données CAO produit

<http://eaton-moeller.partcommunity.com>

### Encombres



### Plus d'informations sur les produits (liens)

AWA1220-1760 Contacts auxiliaires	<a href="ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/17600504.pdf">ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/17600504.pdf</a>
<b>Etude</b>	
Incidences extérieures et intensité max. admissible	<a href="ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/PDF/DE/TD_FAZ_neu_14_de.pdf">ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/PDF/DE/TD_FAZ_neu_14_de.pdf</a>